

## Smartec Cloud Bridge

### STN-CB02

сетевой мост

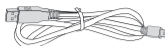
### Руководство по быстрой установке

www.smartec-cloud.ru

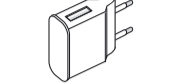
### Комплект поставки



Сетевой мост STN-CB02



Кабель USB-MicroUSB



Адаптер питания от сети 220 В



Настоящее руководство



Адаптер питания от 12-24 В пост. тока. (опционально)

#### Системные требования

Поддерживаются следующие операционные системы:

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7/8/10
- Mac
- Linux
- Android
- iOS

Поддерживаются следующие браузеры:

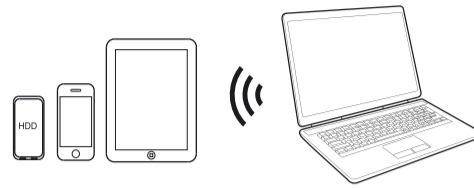
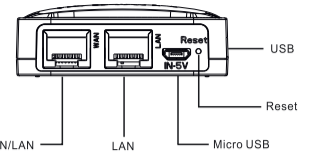
- Microsoft Internet Explorer
- Chrome
- Safari

## 1 Описание



### Внимание!

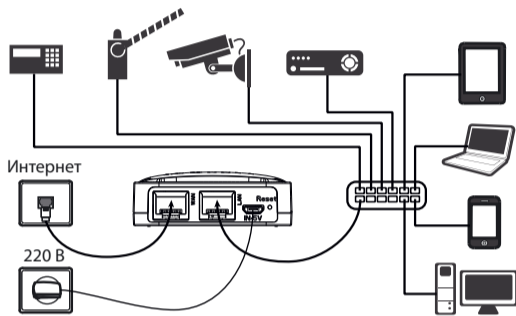
Не помещайте устройство рядом с:  
- источниками тепла;  
- источниками влаги;  
- источниками микроволнового излучения;  
- источниками электрических разрядов, в т.ч. электростатических и грозовых.



Размеры	64,2 x 42 x 21,3 мм
WAN/LAN	Порт для подключения к Интернет.
LAN	Порт для подключения к ПК или локальной сети.
Micro USB	Порт для подключения источника питания.
USB	Альтернативный порт питания
Reset	Нажать и удерживать не менее 6 с для перезагрузки.

## 2 Подключение

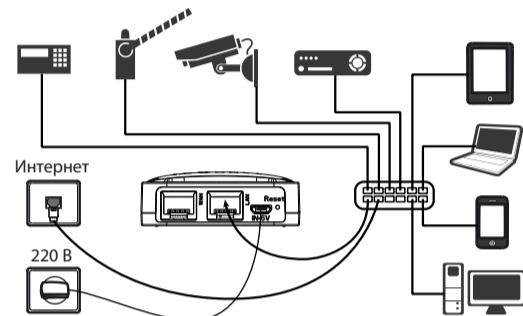
Устройство Cloud Bridge имеет предустановленные настройки, позволяющие получать IP-адрес во внутренней и внешней сети автоматически (DHCP). Для получения доступа к Интернет возможны два варианта подключения устройства:



### Вариант 1

Доступ в Интернет возможен только из внешней сети. Внутренняя сеть или устройства не подключены к Интернет.

Предполагает подключение устройства к Интернет по порту WAN. Подключите устройство к внутренней сети через порт LAN. Если адреса во внешней сети раздаются автоматически, то через некоторое время индикатор на передней панели перестанет мигать и зажжется постоянно. Устройство готово к использованию. Если необходимо выставить параметры внутренней и/или внешней сетей в ручном режиме, подключите компьютер к порту LAN и выполните настройку.



### Вариант 2

Доступ в Интернет возможен из внутренней сети, в которой находятся все устройства.

Подключите любой из портов (WAN или LAN) устройства к внутренней сети и дождитесь пока индикатор не перестанет мигать и зажжется постоянно, показывая, что устройство подключилось к сервису и готово к внешним подключениям. Если в сети нет DHCP, параметры необходимо прописать в ручную. Подключите конфигурационный компьютер к порту LAN и выполните настройку.

## 3 Конфигурация STN-CB02

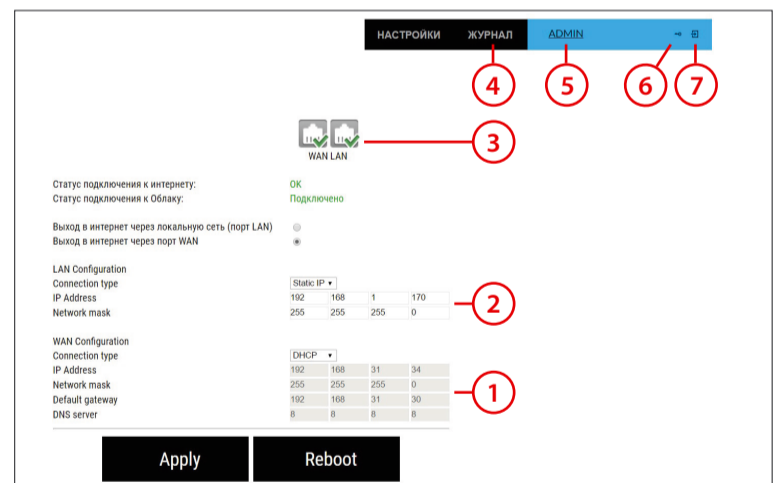
**1** Подключите компьютер к порту LAN STN-CB02. В адресной строке браузера введите IP-адрес, полученный прибором во внутренней сети или воспользуйтесь альтернативным адресом **192.168.22.99**

**2** В появившемся окне заполняем поля:  
Логин устройства: **admin**  
Пароль: **admin**

Вход

**3** Внесите необходимые изменения на открывшейся странице

1. Поля для конфигурации порта WAN (подключение к Интернет)
2. Поля для конфигурации порта LAN (подключение к внутренней сети)
3. Индикатор состояния портов
4. Системный журнал устройства
5. Вход в меню обновления прошивки устройства
6. Вход в меню смены пароля
7. Выход из меню конфигурации



## 4 Вход в личный кабинет

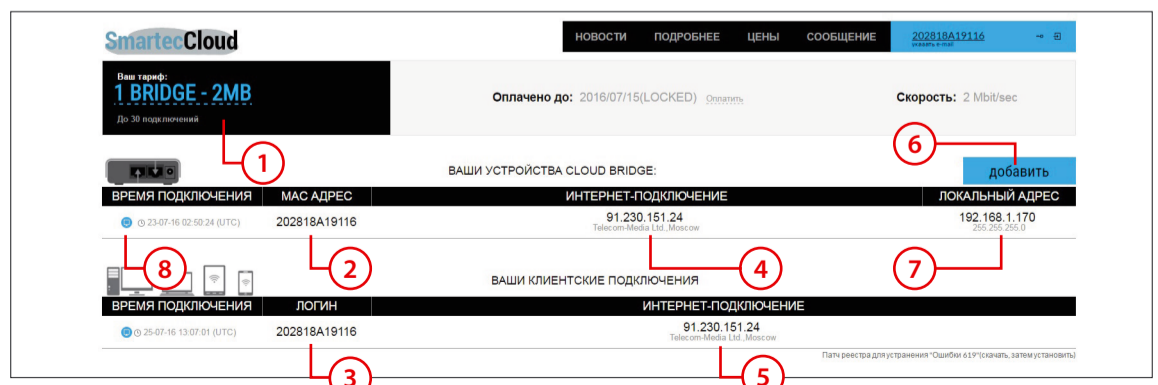
**1** Для входа в личный кабинет откройте страницу сервиса в Интернет по адресу [www.smartec-cloud.ru](http://www.smartec-cloud.ru)  
В верхнем правом углу нажмите на надпись "ВХОД".

ВХОД

При первом входе в личный кабинет система попросит Вас сменить первичный пароль (указанный на задней стороне Cloud Bridge) и указать E-mail для восстановления пароля в дальнейшем.

В целях безопасности рекомендуем сменить пароль на собственный.

**2** Если вход выполнен успешно, то на экране появится основное меню личного кабинета:



1. Название тарифного плана
2. Идентификатор устройства (логин/MAC-адрес)
3. Логин, использованный для внешнего подключения клиентом
4. Внешний IP-адрес, используемый STN-CB02 при выходе в Интернет

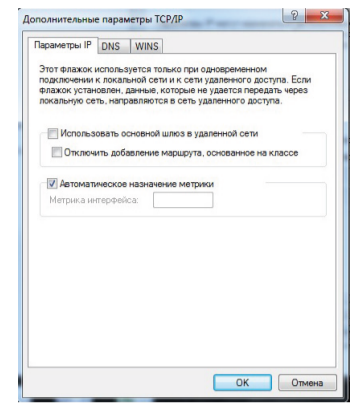
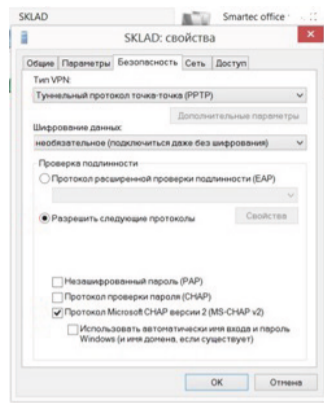
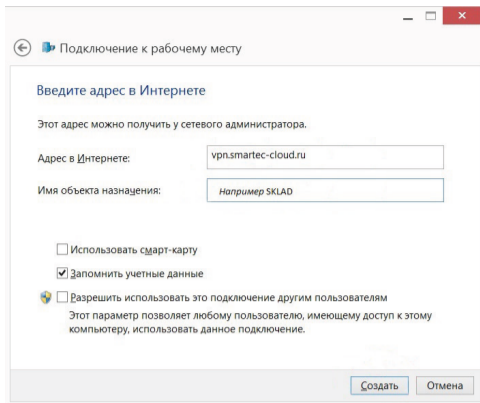
5. Внешний IP-адрес клиента, используемый при выходе в Интернет
6. Кнопка для объединения аккаунтов нескольких устройств
7. IP-адрес устройства в удаленной локальной сети
8. Статус устройства (синий цвет означает подключение к сервису)

## 5 Подключение удаленного клиента в Windows (PPTP)

Откройте вкладку **Панель управления\Все элементы управления\Центр управления сетями и общим доступом** -> **Создание и настройка нового подключения или сети** -> **Подключение к рабочему месту** и нажмите **Далее**. В открывшемся меню выберите **Нет, создать новое подключение** и нажмите **Далее**. Выберите **Использовать мое подключение к Интернету (VPN)**.

В разделе **Панель управления\Сеть и Интернет\Сетевые подключения** найдите созданное подключение, кликните по нему правой кнопкой мыши и выберите **Свойства**. Во вкладке **Безопасность** установите: **Тип VPN: PPTP**  
**Протокол проверки подлинности: MS-CHAP v2**

Проверьте дополнительные параметры TCP/IP в окне **Сеть/Протокол Интернета версии 4(TCP/IPv4)/Дополнительно/Параметры IP**. Галочка напротив **Использовать основной шлюз в удаленной сети** должна быть снята.



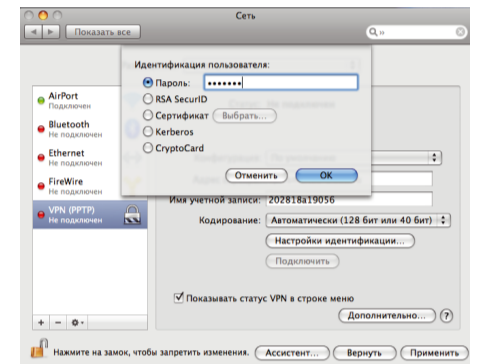
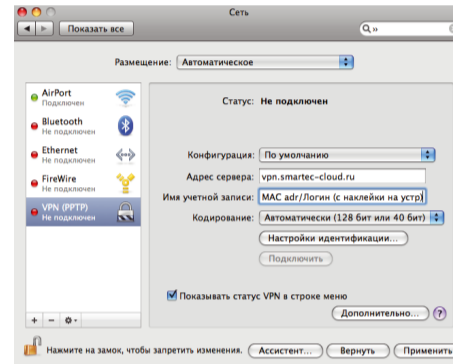
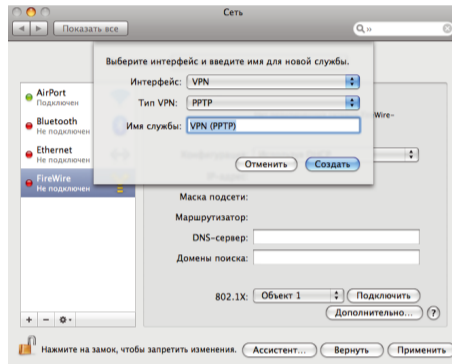
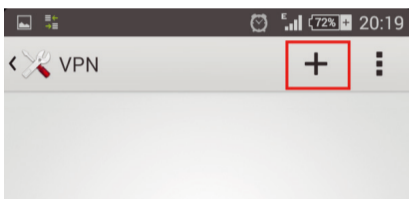
## 6 Подключение удаленного клиента в MAC OS (PPTP)

Для настройки VPN откройте вкладку **Системные настройки/Сеть**. Внизу под доступными сетями выберите **+**.

Создайте соединение VPN (PPTP).

Внесите информацию с наклейки на корпусе STN-CB02 в поля **Адрес сервера**, **Имя учетной записи** и нажмите кнопку **Настройка идентификации**.

Введите в поле **Пароль**, также указанный на наклейке. Если пароль менялся, нужно указать актуальный пароль. Выполните подключение.



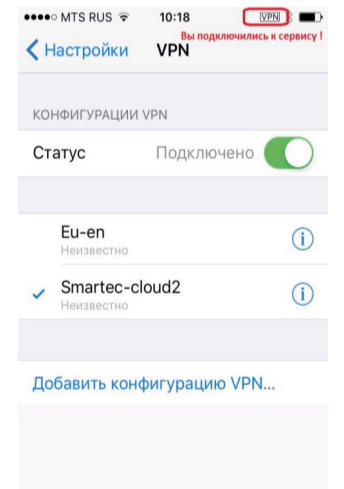
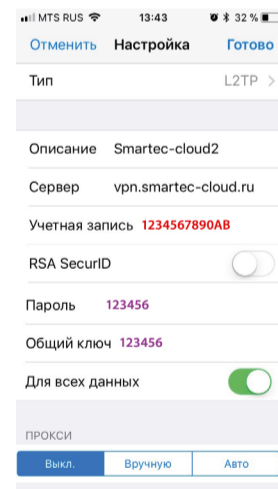
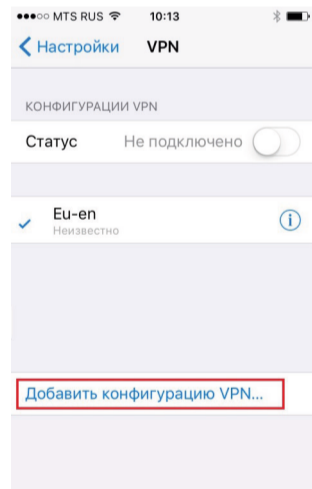
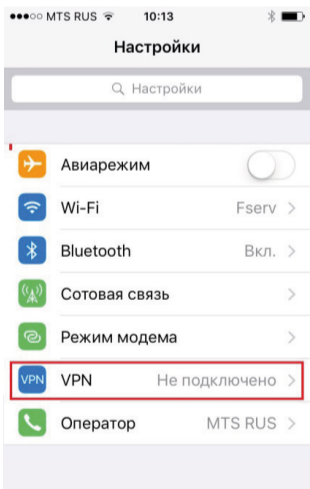
## 7 Подключение удаленного клиента для iPhone/iPad (L2TP)

Перейдите в раздел **Настройки/VPN**.

Добавьте конфигурацию.

Заполните поля согласно информации, указанной на наклейке на STN-CB02.

Подключитесь.



## 8 Подключение удаленного клиента для устройств на базе Android (PPTP)

Зайдите в меню **Настройки**.

Создайте новое VPN-соединение, выбрав **VPN**.

Выберите пункт **Показать расширенные функции** и заполните поля как указано на скриншоте. Адрес для поля **Маршруты пересылки** указан в личном кабинете в пункте **Локальный адрес**, допишите к нему **/24**. Остальные поля оставьте пустыми и нажмите **Сохранить**.

Нажмите на появившееся подключение и введите **Имя пользователя** и **Пароль**, используемые для доступа в личный кабинет (первичные имя и пароль указаны на наклейке на STN-CB02).

